

1. **Pertanyaan:** bahan-bahan apa yang digunakan dalam memproduksi tanduria?

**Jawaban:** Tanduria dibuat menggunakan bahan-bahan alami berkualitas tinggi yang diformulasikan untuk memberikan nutrisi optimal bagi tanaman yang tentunya Ramah lingkungan dan tidak mengandung bahan kimia berbahaya. Tanduria Fokus pada meningkatkan kesuburan tanah secara berkelanjutan, bukan hanya hasil tanaman sesaat. Mengedepankan produksi berbasis komunitas petani lokal untuk mendukung pemberdayaan masyarakat.

2. **Pertanyaan:** apa keunikan pestisida organik Tanduria dibandingkan dengan produk lain?

**Jawaban:** pestisida organik Tanduria lebih unik dibandingkan produk lain karena Tanduria Menggunakan bahan alami yang aman untuk tanaman, tanah, manusia, dan hewan peliharaan. Tidak meninggalkan residu berbahaya pada hasil panen. Berbasis penelitian lokal, dirancang untuk hama yang sering ditemukan di iklim tropis. Diproduksi secara ramah lingkungan, dengan formula yang mendukung pertanian berkelanjutan, Citra yang dibangun oleh Tanduria yaitu Aman dan Efektif Pestisida organik yang bekerja optimal mengendalikan hama tanpa merusak ekosistem, Ramah Lingkungan Mendukung keseimbangan alam dengan mencegah pencemaran tanah dan air, sebagai Sahabat Petani yaitu Menyediakan solusi yang dapat diandalkan dan mudah digunakan oleh petani kecil maupun besar.

3. **Pertanyaan:** Strategi Branding apa yang digunakan Start Up Tanduria dalam membangun Brand Image?

**Jawaban:** langkah pertama yang dapat dijadikan pijakan oleh Tanduria sebagai sebuah start-up dalam merajut citra merek yang kokoh. Dengan mengimplementasikan komunikasi pemasaran terpadu, strategi ini diharapkan mampu membuka jalan bagi Tanduria untuk dengan bijaksana menentukan arah dan sasaran dalam meraih pelanggan. Tak hanya itu, pendekatan ini juga memberikan kemudahan dalam mengungkap keunggulan kompetitor serta memberikan ruang bagi optimalisasi upaya branding. Perbedaan dalam penerapan strategi yang digunakan akan memainkan peranan yang sangat penting dalam pembentukan citra merek yang tak terlupakan dan membekas di benak publik. Start-up Tanduria dengan bijaksana mempraktikkan strategi ini, yang bertujuan sebagai pola keputusan perusahaan dalam menentukan dan merumuskan sasaran serta tujuan yang akan dijadikan panduan utama. Melalui perencanaan yang matang, perusahaan

merancang langkah-langkah untuk mencapai tujuan tersebut, sekaligus merinci cakupan bisnis yang akan dijalani.

4. **Pertanyaan:** Apa keunggulan utama produk pupuk dan pestisida organik Tanduria dibandingkan produk serupa lainnya?

**Jawaban:** Kita menggunakan Bahan Organik dan Ramah Lingkungan bahan alami tanpa bahan kimia sintetis, sehingga aman bagi tanah, tanaman, dan lingkungan. Tidak menyebabkan residu berbahaya yang bisa merusak ekosistem. Meningkatkan Kesehatan Tanah dan Tanaman dan Mengandung mikroorganisme dan nutrisi alami yang memperbaiki struktur tanah serta meningkatkan kesuburan jangka panjang. Membantu tanaman lebih tahan terhadap hama dan penyakit secara alami. Efektifitas yang Teruji Melalui penelitian dan uji coba lapangan, produk Tanduria terbukti meningkatkan hasil panen tanpa merusak ekosistem pertanian. Kita juga Memiliki formula khusus yang bekerja secara efisien dalam mempercepat pertumbuhan tanaman dan mengendalikan hama. Sertifikasi dan Standarisasi dan Telah mendapatkan sertifikasi organik dan standar keamanan yang memastikan kualitas dan keamanannya bagi pertanian. Diproduksi dengan teknologi modern dan proses yang ramah lingkungan. Apakah Tanduria memiliki sertifikasi organik atau standar tertentu yang memastikan kualitas produk?

5. **Pertanyaan:** Bagaimana proses riset dan pengembangan produk dilakukan untuk memastikan efektivitas dan keamanan produk?

**Jawaban:** Tim R&D melakukan survei dan wawancara dengan petani untuk memahami tantangan dalam pertanian, seperti hama yang sulit dikendalikan atau tanah yang kurang subur. Studi dilakukan untuk mengidentifikasi solusi alami yang efektif dan sesuai dengan kondisi pertanian lokal. Dan Pemilihan dan Formulasi Bahan Bahan baku yang digunakan berasal dari sumber alami, seperti ekstrak tumbuhan, mikroorganisme bermanfaat, atau mineral organik. Setiap bahan dipilih berdasarkan manfaatnya bagi tanaman dan lingkungan tanpa menimbulkan efek samping berbahaya. Uji Laboratorium dan Analisis Kandungan Produk diuji di laboratorium untuk memastikan komposisi nutrisinya sesuai dengan standar pertanian organik. Dilakukan pengujian terhadap kandungan hara, tingkat pH, kestabilan formula, serta efektivitas bahan aktif dalam mengendalikan hama atau meningkatkan kesuburan tanah.